

## 国际检索报告

国际申请号

PCT/CN03/01069

## A. 主题的分类

IPC7:H04L12/26

按照国际专利分类表(IPC)或者同时按照国家分类和 IPC 两种分类

## B. 检索领域

检索的最低限度文献(标明分类体系和分类号)

IPC7: H04L12/00

包含在检索领域中的除最低限度文献以外的检索文献

在国际检索时查阅的电子数据库(数据库的名称和, 如果实际可行的, 使用的检索词)

WPI, EPODOC, PAJ, CNPAT: media gateway controller key authenticity initial signaling life time share  
媒体网关 控制器 密钥 鉴权 初始 信令 生存期 共享

## C. 相关文件

类 型*	引用文件, 必要时, 指明相关段落	相关的权利要求编号
A	WO A2 02054201, (英特尔有限公司), 11.7 月.2002(11.07.2002) 全文	1—7
A	CN A 1411224, (华为技术有限公司), 16.4 月.2003(16.04.2003) 全文	1—7
A	CN A 1308472, (朗讯科技有限公司), 15.8 月.2001(15.08.2001) 全文	1,4

☐ 其余文件在 C 栏的续页中列出。☒ 见同族专利附件。

## \* 引用文件的专用类型:

“A” 明确叙述了被认为不是特别相关的一般现有技术的文件  
“B” 在国际申请日的当天或之后公布的在先的专利或专利  
“L” 可能引起对优先权要求的怀疑的文件, 为确定另一篇引用文件的公布日而引用的或者因其他特殊理由而引用的文件  
“O” 涉及口头公开、使用、展览或其他方式公开的文件  
“P” 公布日先于国际申请日但迟于所要求的优先权日的文件

“T” 在申请日或优先权日之后公布的在后文件, 它与申请不相抵触, 但是引用它是为了理解构成发明基础的理论或原理  
“X” 特别相关的文件, 仅仅考虑该文件, 权利要求所记载的发明就不能认为是新颖的或不能认为是有创造性  
“Y” 特别相关的文件, 当该文件与另一篇或者多篇该类文件结合并且这种结合对于本领域技术人员为显而易见时, 权利要求记载的发明不具有创造性  
“&” 同族专利成员的文件

国际检索实际完成的日期

22.6 月.2004 年(22.06.2004)

国际检索报告邮寄日期

08 · 7 月 2004 (08 · 07 · 2004)

国际检索单位名称和邮寄地址

ISA/CN

中国北京市海淀区西土城路 6 号(100088)

传真号: 86-10-62019451

授权官员

李振华  
印振

电话号码: 86-10-62084559

国际检索报告  
关于同族专利成员的情报

国际申请号

PCT/CN03/01069

检索报告中引用的 专利文件	公布日期	同族专利成员	公布日期
WO A2 02054201	11.7 月.2002	US A1 2002087858	04.7 月.2002
CN A 1411224	16.4 月.2003	WO,A1,03030464	10.4 月.2003
CN A 1308472	15.8 月.2001	EP A2 1124401	16.8 月.2001
		AU,A 1828001	16.8 月.2001
		JP A 2001251292	14.9 月.2001